

Préfecture des Vosges



Délégation Territoriale des Vosges

Prélevé le: mardi 28 novembre 2023 à 09h04

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

par: EUROFINS, WIEDEMANN JULIEN

Service Veille et Sécurité Sanitaire et Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Delphine BREEMEERSCH

Téléphone: 03 29 64 66 51

Courriel: ARS-GRANDEST-DT88-VSSE@ars.sante.fr

Epinal, le 29 décembre 2023

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE LA VOGE-LES-BAINS

1 PLACE DU DOCTEUR ANDRE LEROY

88240 BAINS LES BAINS

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé.

COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'EPINAL

Prélèvement: 00180837

Unité de gestion : 1058 COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION D'EPINAL

Installation: 001295 HARSAULT (UDI)
Point de surveillance: 0000001241 RESEAU HARSAULT

Commune: VOGE-LES-BAINS (LA)

Localisation exacte: 10 RUE DES POMPONS ROBINET CUISINE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1DIV Référence laboratoire : 23M097181-013

| Mesures terrain | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------|-----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Résultats | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Température de l'eau | 9,5 °C | | | | 25,00 |
| Température de l'air | 20,8 °C | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | |
| рН | 8,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| Chlore total | <0,05 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore libre | <0,05 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore combiné | <0,05 mg(Cl2)/L | | | | |

Commentaires

| Résultats d'analyses | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|-----------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | Résultats | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | • | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,9 NFU | | | | 2,00 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h | 2 n/mL | | | | |

| Résultats d'analyses | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|---|--------------------|--------------|-----------------------|------------|
| - | Résultats | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h | 4 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL) | | 0 | | |
| MINERALISATION | | | ' | | ' |
| Conductivité à 25°C | 300 μS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,05 mg/L | | | | 0,10 |
| PESTICIDES | | | | | |
| Total des pesticides analysés | <seuil l<="" td="" μg=""><td></td><td>0,50</td><td></td><td></td></seuil> | | 0,50 | | |
| Alachlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Amidosulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Azoxystrobine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Bromacil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Bromuconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Carbendazime | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Carbétamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlortoluron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Clomazone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyproconazol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Cyprodinil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diméfuron | <0,005 μg/L | | 0,10 | | |
| Dimétachlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthénamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthoate | <0,005 μg/L | | 0,10 | | |
| Diméthomorphe | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diuron | <0,005 μg/L | | 0,10 | | |
| Epoxyconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Ethidimuron | <0,005 μg/L | | 0,10 | | |
| Ethofumésate | <0,005 μg/L | | 0,10 | | |
| Fénamidone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Fenbuconazole | <0,005 μg/L | | 0,10 | | |
| Fenpropidin | <0,005 μg/L | | 0,10 | | |
| Fenpropimorphe | <0,000 μg/L | | 0,10 | | |
| Fénuron | <0,02 μg/L <0,005 μg/L | | 0,10 | | |
| Fipronil | <0,000 μg/L | | 0,10 | | |
| Florasulam | <0,02 μg/L <0,005 μg/L | | 0,10 | | |
| Flurtamone | <0,005 μg/L <0,005 μg/L | | 0,10 | | |
| Flusilazol | <0,005 μg/L <0,005 μg/L | | 0,10 | | |
| Flutriafol | <0,005 μg/L <0,005 μg/L | | 0,10 | | |
| Foramsulfuron | <0,005 μg/L <0,005 μg/L | | 0,10 | | |
| Foramsulluron Hexazinone | | | | | |
| | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Imazamox | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Imidaclopride | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| lodosulfuron-methyl-sodium | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Isoproturon Isoxaben | <0,005 μg/L <0,005 μg/L | | 0,10 0,10 | | |

| Résultats d'analyses | | Limites | de qualité | de qualité Références | | |
|-----------------------|-------------|------------|------------|-----------------------|------------|--|
| • | Résultats | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| PESTICIDES | | | | | | |
| Lenacile | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Mésosulfuron-méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Mésotrione | <0,02 µg/L | | 0,10 | | | |
| Métalaxyle | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Métamitrone | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Métazachlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Metconazol | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Métolachlore | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Métribuzine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Metsulfuron méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Monuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Napropamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Nicosulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Norflurazon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Oryzalin | <0,02 µg/L | | 0,10 | | | |
| Oxadixyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Oxamyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Paclobutrazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Pencycuron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | | |
| Pendiméthaline | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Prochloraze | <0,02 µg/L | | 0,10 | | | |
| Propazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Propiconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Propyzamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Prosulfocarbe | <0,02 µg/L | | 0,10 | | | |
| Prosulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Pyriméthanil | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Pyrimicarbe | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Quimerac | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Sébuthylazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Secbuméton | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Simazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Sulcotrione | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Sulfosulfuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Tébuconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Tébutam | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Terbuméton | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Terbuthylazin | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Terbutryne | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Tétraconazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Thiabendazole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Thifensulfuron méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Triadiméfon | <0,02 µg/L | | 0,10 | | | |
| Trinéxapac-éthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Thébuthiuron | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Tribenuron-méthyle | <0,02 µg/L | | 0,10 | | | |
| Spiroxamine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | | |
| Métaldéhyde | <0,02 µg/L | | 0,10 | | | |
| Imazaméthabenz | <0,005 μg/L | | 0,10 | | | |

| Résultats d'analyses | | Limites | de qualité | Références de qualité | |
|-------------------------------------|----------------------|------------|------------|-----------------------|-----------|
| - | Résultats | inférieure | supérieure | inférieure | supérieur |
| PESTICIDES | ' | | | | |
| Fosthiazate | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Clethodime | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Acétamiprid | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Boscalid | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flonicamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Propamocarbe | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pyroxsulame | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Tritosulfuron | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Tembotrione | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Triflusulfuron-methyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Pinoxaden | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Metrafenone | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Fluxapyroxad | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorantraniliprole | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| IÉTABOLITES PERTINENTS | | | , | | , |
| 2,6 Dichlorobenzamide | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine-déisopropyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Atrazine déséthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Hydroxyterbuthylazine | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Simazine hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuméton-désethyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin déséthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet ESA | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| OXA alachlore | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | <0,02 µg/L | | 0,10 | | |
| ÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N | l'A PAS ÉTÉ CARACTÉR | RISÉE | | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| 1-(3,4-dichlorophényl)-urée | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Desméthylisoproturon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Desmethylnorflurazon | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Imazaméthabenz-méthyl | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Flufénacet OXA | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Diméthachlore OXA | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy | <0,005 µg/L | | 0,10 | | |
| N,N-Dimet-tolylsulphamid | <0,01 µg/L | | 0,10 | | |
| IÉTABOLITES NON PERTINENTS (* = Va | aleur indicative) | | | | |
| Diméthénamide OXA | <0,005 µg/L | | | | 0,9 (*) |
| Diméthénamide ESA | 0,026 μg/L | | | | 0,9 (*) |
| CGA 354742 | 0,062 μg/L | | | | 0,9 (*) |
| ESA metolachlore | 0,32 µg/L | | | | 0,9 (*) |
| OXA metolachlore | 0,045 μg/L | | | | 0,9 (*) |
| OXA metazachlore | <0,01 µg/L | | | | 0,9 (*) |
| ESA metazachlore | 0,08 µg/L | | | | 0,9 (*) |
| ESA alachlore | <0,02 µg/L | | | | 0,9 (*) |
| CGA 369873 | 0,014 µg/L | | | | 0,9 (*) |
| OXA acetochlore | <0,02 µg/L | | | | 0,9 (*) |
| ESA acetochlore | <0,02 µg/L | | | | 0,9 (*) |

| Résultats d'analyses | | Limites de qualité | | Références de qualité | | | |
|---|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|--|
| | Résultats | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | | |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS (* = Valeur indicative) | | | | | | | |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,02 µg/L | | | | 0,9 (*) | | |

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Le Directeur Général de l'Agence Régionale de Santé Grand Est et par délégation La Déléguée territoriale

Cécile AUBREGE-GUYOT